

## .11.1. ZMĚNOVÝ LIST – IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 (U) k rozšíření kapacit

<b>Navrhovatel změny</b> IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno		<b>Index navrhovatele:</b>	<b>Číslo SO nebo PS:</b>  D1_01	<b>Registrační číslo Změnového listu (KZ):</b>  KZ Č.044
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	<b>Změna má vliv do následujících profesí:</b>	D.1.1 – Stavební část D.1.4g – Silnoproudé elektroinstalace D1_01_1 – Stavební		
	<b>Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)</b>	Nemá vliv		
<b>Název změny: Revize pohledů a osvětlení v 5NP, omítky 5NP, povrchová úprava sloupů a opěrné zdi</b>				
<b>Položka, popis: Tato změna obsahuje:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>• úpravu pohledů a svítidel v 5.NP na typy dle výběru investora</li> <li>• záměna štukové omítky za sádrovou stěrku v 5NP</li> <li>• změna povrchové úpravy sloupů a opěrné zdi – místo stěrky imitující pohledový beton bude použit transparentní silikonový nátěr</li> </ul>				
<b>Důvod změny:</b> Dle požadavku investora.				
<b>Přílohy: 1. položkový rozpočet, 2. revize PD Origon, 3. rozsah použití transparentního nátěru</b>				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: <b>37 276,- Kč bez DPH</b> konečná cena: <b>37 276,- Kč bez DPH</b>		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: <b>37 276,- Kč bez DPH</b> snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
<b>Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:</b>			ANO / NE	Vyplní GP / PM
<b>Dopady do HMG GD: 0 dní</b>		<b>celkový počet dnů: 0 dní</b>		NE
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 13.12.2023		
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 13.12.2023		
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 11.12.2023		
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis: [redacted] 05.01.2024		
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>				
<b>Rozdělovník:</b> 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				



# REKAPITULACE STAVBY - KZ Č.044 - Revize pohledů a osvětlení v 5NP, omítky 5NP, povrchová úprava sloupů a opěrní zdi

Kód: 23MT014  
Stavba: IKEM G1, G2 - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

## STAGA

KSO: CC-CZ  
Místo: Datum: 25.09.2023

Zadavatel: IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ: 45270201  
Origon, spol. s.r.o., doplnění IMOS Brno, a.s. [REDACTED] DIČ: CZ45270201

Poznámka:

**Cena bez DPH** **37 276,37**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížena	21,00%	37 276,37	7 828,04
	15,00%		

**Cena s DPH** v **CZK** **45 104,41**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - KZ Č.044 - Revize pohledů a osvětlení v 5NP, omítky 5NP, povrchová úprava sloupů a opěrní zdi****STAGA**

Kód: 23MT014

Stavba: IKEM G1, G2 - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

Místo: 23MT014

Datum: 25.09.2023

Zadavatel: 23MT014

Projektant: 23MT014

Zhotovitel: 23MT014

Zpracovatel: 23MT014

Origon, spol. s.r.o.,  
doplnění IMOS Brno, a.s.,  
[REDACTED]

Kod	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>37 276,37</b>	<b>45 104,41</b>
D.1.1	Stavební část - Revize pohledů a osvětlení 5NP_ORIGON	-118 595,12	-143 500,10
D.1.4g	Silnoproudé elektroinstalace- Revize pohledů a osvětlení 5NP_ORIGON	31 451,60	38 056,44
D1_01_1-D12	Stavební - Dotazy 2020_11_04 - ZÁMĚNA ŠTUKOVÉ OMÍTKY ZA SÁDROVOU STĚRKU V 5NP	352 308,75	426 293,59
D1_01_1-D12	Stavební - Dotazy 2020_11_04 - ZMĚNA POVRCHOVÉ ÚPRAVY SLOUPŮ A OPĚRNÉ ZDI	-227 888,86	-275 745,52

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON**

Stavba: IKEM G1, G2 - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

Objekt: **D.1.1 - Stavební část**KSO:  
Místo:  
  
Zadavatel  
  
Zhotovitel:  
  
Projektant:  
  
Zpracovatel:  
Origon, spol. s.r.o.  
  
Poznámka:CC-CZ:  
Datum: 25.09.2023  
  
IC  
DIČ  
  
IC  
DIČ  
  
IC  
DIČ  
  
IC: 45270201  
DIČ: CZ45270201**Cena bez DPH** **-118 595,12**

DPH základní snižovaná	Základ daně -118 595,12 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně -24 904,98 0,00
---------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH** **-143 500,10**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON**
**STAGA**

Stavba: IKEM G1, G2 - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

 Objekt: **D.1.1 - Stavební část**

 Místo: Datum: 25.09.2023  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel: Origon, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací -118 595,12**  
 HSV - Práce a dodávky HSV -118 595,12

**SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON**
**STAGA**

Stavba: IKEM G1, G2 - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

 Objekt: **D.1.1 - Stavební část**

 Místo: Datum: 25.09.2023  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel: Origon, spol. s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem -118 595,12**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-118 595,12	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	-------------	--

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-118 595,12	
---	---	--	-------------------------------	--	--	--	-------------	--

670	K	763431-R8	Montáž minerálního samonosného plovoucího pohledu s mezerou mezi pohledy	m2	-301,400	508,50	-153 261,90	vlastní
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-------------	---------

671	M	590364-R1	Rastr R10 - panel akustický ze skelných vláken, 1200x1200x40 mm, 1200x2400x40 mm, 600x2400x40 mm, Podrobný popis viz PD	m2	-316,470	2 451,80	-775 921,15	vlastní
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-------------	---------

W			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr					
---	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

W			Viz PD stavební část - seznam pohledů					
---	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

W			5 NP					
---	--	--	------	--	--	--	--	--

W			"m č U5015:" 21,8		21,800			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5018:" 37,9		37,900			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5019:" 47,4		47,400			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5020:" 8,7		8,700			
---	--	--	------------------	--	-------	--	--	--

W			"m č U5021:" 14,5		14,500			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5039:" 18,4		18,400			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5039a:" 20,6		20,600			
---	--	--	--------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5040:" 35,1		35,100			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5041:" 21,5		21,500			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5044:" 21,7		21,700			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5045:" 36,5		36,500			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5047:" 17,3		17,300			
---	--	--	-------------------	--	--------	--	--	--

W			301,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		316,470			
---	--	--	---------------------------------------------	--	---------	--	--	--

670b	K	763431-R8	Montáž minerálního samonosného plovoucího pohledu s mezerou mezi pohledy	m2	245,400	508,50	124 785,90	vlastní
------	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	---------

671b	M	590364-R1	Rastr R11 - panel akustický, 1200x600. Podrobný popis viz PD	m2	257,670	2 112,50	544 327,88	vlastní
------	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	---------	----------	------------	---------

W			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr					
---	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

W			Viz PD stavební část - seznam pohledů					
---	--	--	---------------------------------------	--	--	--	--	--

W			5 NP					
---	--	--	------	--	--	--	--	--

W			"m č U5015:" 15,12		15,120			
---	--	--	--------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5018:" 30,24		30,240			
---	--	--	--------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5019:" 42,66		42,660			
---	--	--	--------------------	--	--------	--	--	--

W			"m č U5020:" 7,2		7,200			
---	--	--	------------------	--	-------	--	--	--

W			"m č U5021:" 0		0,000			
---	--	--	----------------	--	-------	--	--	--

Náklady soupisu celkem

-118 595,12

	VV		"m č U5039:" 12,48		12 480			
	VV		"m č U5039a:" 12,96		12 960			
	VV		"m č U5040:" 25,2		25 200			
	VV		"m č U5041:" 14,04		14 040			
	VV		"m č U5044:" 15,12		15 120			
	VV		"m č U5045:" 25,92		25 920			
	VV		"m č U5047:" 9,9		9 900			
	VV		"m č U5028:" 17,28		17 280			
	VV		"m č U5029:" 17,28		17 280			
	VV		245,4*1,05 (Přepočtené koeficientem množit.)		257 770			
672	K	763431-R1	<p>Reštr R6 - Podhledové akustické panely vlněné zavěšené na svazic 1200/300/40 mm, včetně závěsů, Podrobný popis viz PD, D+M</p> <p>Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr</p> <p>Viz PD stavební část - seznam podhledů 5 NP</p> <p>"m č U5028:" 3,075*0,3*16</p> <p>"m č U5029:" 125*0,3*16</p>	m2	-29 760	1 945,00	-57 883,20	vlastní
1560	K	78422-R02	<p>Pohledová stěrka imitující strukturu pohledového betonu - tmavá, Podrobný popis viz PD interiéru, D+M</p> <p>Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr</p> <p>Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr</p> <p>Skladba N7</p> <p>5 NP</p> <p>"m č U5028:" 27,5</p> <p>"m č U5029:" 27,5</p>	m2	-55,100	1 584,80	87 322,48	vlastní
1557	K	78421-R7	<p>Nátěr N3 - Malba disperzní omyvatelná, vysoce kryjící, za směsí za mokra výborně odvětrávacích, třída oděru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr nečerný, D+M</p> <p>Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech zpr</p> <p>5NP strop, SDK podhled</p> <p>"m č U5015:" 6,68</p> <p>"m č U5018:" 30,24</p> <p>"m č U5019:" 42,66</p> <p>"m č U5020:" 7,2</p> <p>"m č U5021:" 0</p> <p>"m č U5039:" 12,48</p> <p>"m č U5039a:" 12,96</p> <p>"m č U5040:" 25,2</p> <p>"m č U5041:" 14,04</p> <p>"m č U5044:" 15,12</p> <p>"m č U5045:" 25,92</p> <p>"m č U5047:" 9,9</p> <p>"m č U5028:" 17,28</p> <p>"m č U5029:" 17,28</p> <p>Součet</p>	m2	110,300	48,30	5 327,49	vlastní
1564	K	763135011	<p>Montáž SDK podhledu z desek s modulárním uspořádáním perforace s hranami standardně tmelenými na z CD+UD</p> <p>Místnosti</p> <p>"m č U5015:" 6,68</p> <p>"m č U5018:" 30,24</p> <p>"m č U5019:" 42,66</p> <p>"m č U5020:" 7,2</p> <p>"m č U5021:" 0</p> <p>"m č U5039:" 12,48</p> <p>"m č U5039a:" 12,96</p> <p>"m č U5040:" 25,2</p> <p>"m č U5041:" 14,04</p> <p>"m č U5044:" 15,12</p> <p>"m č U5045:" 25,92</p> <p>"m č U5047:" 9,9</p> <p>"m č U5028:" 17,28</p> <p>"m č U5029:" 17,28</p> <p>Součet</p>	m2	110,300	862,00	95 078,60	CS ÚRS 2023/2
1565	M	59030599	<p>deska pro bezesparý deskový podhled s celoplošnou perforací 110,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství</p>	m2	121,330	718,00	87 114,94	CS ÚRS 2023/2
1568	K		<p>Montáž vydfěvy z OSB k uchycení vestavných svítidel</p> <p>52 ks svítidel</p>	ks	52,000	1 557,70	81 000,40	vlastní
1565	M	60726285	<p>deska OSB tl 22mm 52x0,6x1,2</p>	m <sup>2</sup>	37,440	485,00	18 158,40	CS ÚRS 2023/2





# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

Stavba:  
IKEM G1, G2 - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON  
Objekt:  
D.1.4g - Síťoproudé elektroinstalace

# STAGA

KSO:	CC-CZ:	
Místo:	Datum:	25.09.2023
Zadavatel:	IC:	
	DIČ:	
Zhotovitel:	IC:	
	DIČ:	
Projektant:	IC:	
	DIČ:	
Zpracovatel:	IC:	45270201
Origon, spol. s.r.o., doplnění IMOS Brno, a.s.	DIČ:	CZ45270201
Poznámka:		

<b>Cena bez DPH</b>				<b>31 451,60</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	31 451,60	21,00%	6 604,84	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>38 056,44</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Zhotovitel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

Stavba IKEM G1, G2 - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

Objekt: **D.1.4g - Silnoproudé elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel: doplnění IMOS Brn

Datum: 25.09.2023  
Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Origon, spol. s.r.o.,  
doplnění IMOS Brno,  
a.s.

## STAGA

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**31 451,60**

OST - Svitidla a světelné zdroje

**31 451,60**

# SOUPIS PRACÍ - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

Stavba IKEM G1, G2 - Revize pohledů a osvětlení 5NP\_ORIGON

Objekt: **D.1.4g - Silnoproudé elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel: doplnění IMOS Brn

Datum: 25.09.2023  
Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: Origon, spol. s.r.o.,  
doplnění IMOS Brno,  
a.s.

## STAGA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

**Náklady soupisu celkem**

**31 451,60**

**D OST Svitidla a světelné zdroje 31 451,60**

2633	K	741372112	Montáž svítidla LED bytové vestavné pohledové čtvercové cc 0,36 m2	kus	-6,000	363,60	-2 181,60	CS ÚRS 2018 01
2636	M	A2	Svitidlo A2, specifikace viz Technické podmínky	ks	-6,000	3 319,00	-19 914,00	vlastní
			"5NP" 6		6,000			
2687	K	741372112R	Montáž svítidla LED bytové vestavné pohledové kruhové	kus	47,000	363,60	17 089,20	vlastní
			"5NP" -5 (R3s)		-5,000			
			"5NP" 52		52,000			
2692	M	R3s	Svitidlo R3s, specifikace viz Technické podmínky	ks	-5,000	8 646,10	43 230,50	vlastní
			"5NP" 5		5,000			
2692a	M	T2	Svitidlo T2, specifikace viz Technické podmínky	ks	24,000	6 264,65	150 351,60	vlastní
			"5NP" 24		24,000			
2692b	M	T2s	Svitidlo T2s, specifikace viz Technické podmínky	ks	10,000	7 190,40	71 904,00	vlastní
			"5NP" 10		10,000			
2692c	M	T2Z	Svitidlo T2Z, specifikace viz Technické podmínky	ks	6,000	6 264,65	37 587,90	vlastní
			"5NP" 6		6,000			
2692d	M	T2Zs	Svitidlo T2Zs, specifikace viz Technické podmínky	ks	12,000	7 190,40	86 284,80	vlastní
			"5NP" 12		12,000			
2469	K	741112112	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 6mm2	kus	52,000	256,50	13 338,00	CS ÚRS 2018 01
2470	M	H031606505r	Krabička šedá k instalaci do vnitřních prostor IP 55/65 S předělsy a se svorkami 119x139x70	ks	52,000	145,50	7 566,00	vlastní
			Doplnění rozvodných krabic ke svítidlům T2, T2s, T2Z, T2Zs		52,000			
			m.č. : U 5024 - 6ks, U 5028 - 6ks, U 5029 - 6ks, U 5015 - 3ks, U 5018 - 5 ks, U 5019 a U 5020 - 7ks, U 5040 - 5ks, U 5041 - 3ks U 5044 - 3ks, U 5045 - 5ks, U 5047 - 3ks					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZÁMĚNA ŠTUKOVÉ OMÍTKY ZA SÁDROVOU STĚRKU V 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 13.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**352 308,75**

sníž. přenesena  
nulová

Základ daně  
11 111  
0,00

Sazba daně  
15 000%  
0,00%

Výše daně  
11 111  
0,00

**Cena s DPH**

**v CŽK**

**426 293,59**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZÁMĚNA ŠTUKOVÉ OMÍTKY ZA SÁDROVOU STĚRKU V 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Scopus:

D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04

Místo:

Praha

Datum:

13.11.2023

Zadavatel:

Institút klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**352 308,75**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**352 308,75**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

352 308,75

61 - Úprava povrchů vnitřní

352 308,75

## SOUPIS PRACÍ - ZÁMĚNA ŠTUKOVÉ OMÍTKY ZA SÁDROVOU STĚRKU V 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Scopus:

D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04

Místo:

Praha

Datum:

13.11.2023

Zadavatel:

Institút klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,

Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>352 308,75</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				352 308,75	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				352 308,75	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				352 308,75	
K			Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-1 793,833	80,50	-144 403,54	vlastní
<p>Odpčet štukové omítky, místo toho sádrová stěrka</p> <p>j.c. stanovena z p.č. 264 - p.č. 263 = 245,8-165,3=80,5</p> <p>Odpčet štukové omítky, místo toho sádrová stěrka</p> <p>5.NP</p> <p>"m.č. U 5001:" (8,25+1,65+0,95+0,5)*2*3,41 8,05*2,7-1,35*2,75-4,55*2,7 39,675</p> <p>"m.č. U 5001a:" (6,525*2+4,1+1,05+C,25)*3,41-0 8*1,97-0,8*1,8*2 58,459</p> <p>"m.č. U 5001b:" (6,525+4,275+5,1+2,2)*3,41-0,7*2,1-2,2*2,7 54,311</p> <p>"m.č. U 5001c:" (9,575+1,15+3 8*2)*3,41-0,8*2,1*2-0,7*1,97*3 54,991</p> <p>"m.č. U 5002:" (6,5*2+3,34)*3,41-2,465*2,7 48,064</p> <p>"m.č. U 5003:" (6,5*2+3 462+C,2*2)*3,41-3 462*2,7 48 152</p> <p>"m.č. U 5004:" (5,725+4,65)*2*3,41 5 575*2,7-3,325*2,7-0 8*1 97 46,152</p> <p>"m.č. U 5005:" (5,725*2+4,45+0,125*2)*3,41-4,45*2,7-0 8*1 97*2 39 905</p> <p>"m.č. U 5006:" (5,725*2+4,05+0,125*2)*3,41-4,05*2,7-0 8*1 97 41 197</p> <p>"m.č. U 5007:" (5,725*2+4,05+0,125*2)*3,41-4,05*2,7 42,773</p> <p>"m.č. U 5008:" (5,725*2+3,825+C,125*2)*3,41-3 825*2,7 42,613</p> <p>"m.č. U 5009:" (5,725*2+3,875+C,125*2)*3,41-3,875*2,7 42,648</p> <p>"m.č. U 5010:" (5,575*2+3,2+0,125*2+0,3*2)*3,41-3,525*2,7-0,8*2,1-2,235*2,7 34,600</p> <p>"m.č. U 5011:" (5,075*2+3,525+0,25*3)*3,41-3,525*2,7 39,672</p> <p>"m.č. U 5012:" (5,075*2+3,4+C,25*3)*3,41-3,4*2,7 39,583</p> <p>"m.č. U 5013:" (5,075*2+3,4+C,25*3)*3,41-3,4*2,7 39 583</p> <p>"m.č. U 5014:" (5,075*2+3,525+0,25*3)*3,41-3,525*2,7 39,672</p>								

"m č.U.5015:"	(5,075*2+4,45*2)*3,41-4,45*2,7-0,8** 97-0,7** 97	49,99
"m č.U.5016:"	(2,625+2,35)*2*3,41-0,7** 97- ((2,625+2,35)*2*2,625-0,7** 97)	7,81
"m č.U.5017:"	(2,75+2,2)*2*3,41-0,7** 97-((2,75+2,2)*2*2,625-0,7** 97)	7,772
"m č.U.5018:"	(7,875+4,75+0,45)*2*3,41-0,8** 97-0,7** 97-3,35*2,7-3,465*2,7	67,816
"m č.U.5019:"	(6,25+8,525+1,4+0,25*2+0,625+5,15+0,125*2)*3,41-0,8** 97-5,725*2,7	60,374
"m č.U.5020:"	(2,725*2)*3,41-0,7** 975	17,202
"m č.U.5021:"	(6,8*2)*3,41-0,8** 97*3	41,648
"m č.U.5022:"	(1,8*2+3,375)*2*3,41-0,8** 97-(2,25*0,6)	44,644
"m č.U.5023:"	(4,4+3,375)*2*3,41-0,8** 97	51,450
"m č.U.5024:"	(3,0+1,825)*2*3,41-0,7** 97*3- ((3,0+1,825)*2*2,625-0,7** 97*3)	7,575
"m č.U.5024a:"	(0,975+1,75)*2*3,41-0,7** 97- ((0,975+1,75)*2*2,625-0,7** 97)	4,278
"m č.U.5024b:"	(1,0+1,75)*2*3,41-0,7** 97-((1,0+1,75)*2*2,625-0,7** 97)	4,318
"m č.U.5025:"	(1,65+1,425)*2*3,41-0,8*2,1- ((1,65+1,425)*2*2,625-0,8*2,1)	4,828
"m č.U.5025a:"	(2,15+1,8)*2*3,41-0,8*2,1-((2,15+1,8)*2*2,625-0,8*2,1)	6,202
"m č.U.5025b:"	(2,15+1,8)*2*3,41-0,8*2,1-((2,15+1,8)*2*2,625-0,8*2,1)	6,202
"m č.U.5026:"	(2,075+1,825)*2*3,41-0,7** 97*2- ((2,075+1,825)*2*2,625-0,7** 97*2)	6,123
"m č.U.5026a:"	(1,925+1,9)*2*3,41-0,7** 97*2- ((1,925+1,9)*2*2,625-0,7** 97*2)	6,005
"m č.U.5026b:"	(0,925+1,75)*2*3,41-0,7** 97- ((0,925+1,75)*2*2,625-0,7** 97)	4,200
"m č.U.5027:"	(1,95+1,425)*2*3,41-0,7*2,1-(1,95*0,6)	20,376
"m č.U.5028:"	(6,275+0,25)*3,41	22,250
"m č.U.5031:"	(1,7+7,25)*3,41	30,520
"m č.U.5035:"	(3,45+6,06)*3,65+(1,7+7,25+4,1)*3,41	79,212
"m č.U.5037:"	(2,15+1,65)*2*3,41-0,8** 97	24,340
"m č.U.5038:"	(1,4+0,35)*2*3,41-0,8** 97	10,359
"m č.U.5039:"	8,1*75*2*3,41-0,8*2,1*2,3,825*3,41	39,350
"m č.U.5039a:"	(1,8+1,14+9,2)*3,41-0,8*2,62	74,289
"m č.U.5040:"	(4,975+6,825+0,125)*3,41-0,8** 97-6,3*2,7	22,078
"m č.U.5041:"	(4,925+4,25+1,8)*2*3,41-0,8** 97*2-0,7** 97-3,325*2,7	61,344
"m č.U.5042:"	(1,8+2,15)*2*3,41-0,7** 97-((1,8+2,15)*2*2,625-0,7** 97)	6,202
"m č.U.5043:"	(1,8+2,225)*2*3,41-0,7** 97-((1,8+2,225)*2*2,625-0,7** 97)	6,319
"m č.U.5044:"	(4,975+4,325)*2*3,41-0,7** 97-0,8** 97-2,325*2,7-3,835*2,7	43,839
"m č.U.5045:"	(5,7+6,7)*2*3,41-0,8** 97*2-3,825*3,41-4,75*2,7	55,548
"m č.U.5046:"	(1,55*2+1,85)*3,41	16,880
"m č.U.5047:"	(4,0+4,325)*2*3,41-2,35*2,7-0,7** 97-0,8** 97	47,477
"m č.U.5048:"	(1,85+2,35)*2*3,41-0,7** 97-((1,85+2,35)*2*2,625-0,7** 97)	6,594
"m č.U.5049:"	((3,55+6,325+0,25)*2+3,55)*3,41-0,8** 97-1,19*2,7	76,369

K	612181001	Sádrová stěrka tl. do 3 mm vnitřních stěn	m2	1 793,833	206,00	369 529,55 CS ÚRS 2023/2
---	-----------	-------------------------------------------	----	-----------	--------	--------------------------

Připočet sádrové stěrky tl. 3 mm místo štukové omítky

5 NP

"m č.U.5001:"	(8,25+1,65+0,95+0,5)*2*3,41-8,05*2,7-1,35*2,75-4,55*2,7	39,675
"m č.U.5001a:"	(6,525*2+4,1+1,05+0,25)*3,41-0,8** 97-0,8** 8*2	58,459
"m č.U.5001b:"	(6,525+4,275+5,1+2,2)*3,41-0,7*2,1-2,2*2,7	54,311
"m č.U.5001c:"	(9,575+1,15+3,8*2)*3,41-0,8*2,1*2-0,7** 97*3	54,991
"m č.U.5002:"	(6,5*2+3,34)*3,41-2,465*2,7	49,064
"m č.U.5003:"	(6,5*2+3,462+0,2*2)*3,41-3,462*2,7	48,152
"m č.U.5004:"	(5,725+4,85)*2*3,41-5,575*2,7-3,325*2,7-0,8** 97	45,152
"m č.U.5005:"	(5,725*2+4,45+0,125*2)*3,41-4,45*2,7-0,8** 97*2	39,905
"m č.U.5006:"	(5,725*2+4,05+0,125*2)*3,41-4,05*2,7-0,8** 97	41,197
"m č.U.5007:"	(5,725*2+4,05+0,125*2)*3,41-4,05*2,7	42,773
"m č.U.5008:"	(5,725*2+3,825+0,125*2)*3,41-3,825*2,7	42,613
"m č.U.5009:"	(5,725*2+3,875+0,125*2)*3,41-3,875*2,7	42,648
"m č.U.5010:"	(5,575*2+3,2+0,125*2+0,3*2)*3,41-3,525*2,7-0,8*2,1-2,235*2,7	34,600
"m č.U.5011:"	(5,075*2+3,525+0,25*3)*3,41-3,525*2,7	39,672
"m č.U.5012:"	(5,075*2+3,4+0,25*3)*3,41-3,4*2,7	39,583
"m č.U.5013:"	(5,075*2+3,4+0,25*3)*3,41-3,4*2,7	39,583
"m č.U.5014:"	(5,075*2+3,525+0,25*3)*3,41-3,525*2,7	39,672
"m č.U.5015:"	(5,075*2+4,45*2)*3,41-4,45*2,7-0,8** 97-0,7** 97	49,991
"m č.U.5016:"	(2,625+2,35)*2*3,41-0,7** 97- ((2,625+2,35)*2*2,625-0,7** 97)	7,811
"m č.U.5017:"	(2,75+2,2)*2*3,41-0,7** 97-((2,75+2,2)*2*2,625-0,7** 97)	7,772

"m č U 5018:" $(7,875+4,75+0,45)*2*3,41-0,8*1,97-0,7*1,97-3,35*2,7-3,465*2,7$	67,816
"m č U 5019:" $(6,25+8,525+1,4+0,25*2+0,625+5,15+0,125*2)*3,41-0,8*1,97-5,725*2,7$	60,374
"m č U 5020:" $(2,725*2)*3,41-0,7*1,975$	17,202
"m č U 5021:" $(6,8*2)*3,41-0,8*1,97*3$	41,648
"m č U 5022:" $(1,8*2+3,375)*2*3,41-0,8*1,97-(2,25*0,6)$	44,644
"m č U 5023:" $(4,4+3,375)*2*3,41-0,8*1,97$	51,450
"m č U 5024:" $(3,0+1,825)*2*3,41-0,7*1,97*3-((3,0+1,825)*2*2,625-0,7*1,97*3)$	7,575
"m č U 5024a:" $(0,975+1,75)*2*3,41-0,7*1,97-((0,975+1,75)*2*2,625-0,7*1,97)$	4,278
"m č U 5024b:" $(1,0+1,75)*2*3,41-0,7*1,97-((1,0+1,75)*2*2,625-0,7*1,97)$	4,318
"m č U 5025:" $(1,65+1,425)*2*3,41-0,8*2,1-((1,65+1,425)*2*2,625-0,8*2,1)$	4,878
"m č U 5025a:" $(2,15+1,8)*2*3,41-0,8*2,1-((2,15+1,8)*2*2,625-0,8*2,1)$	6,202
"m č U 5025b:" $(2,15+1,8)*2*3,41-0,8*2,1-((2,15+1,8)*2*2,625-0,8*2,1)$	6,202
"m č U 5026:" $(2,075+1,825)*2*3,41-0,7*1,97*2-((2,075+1,825)*2*2,625-0,7*1,97*2)$	6,124
"m č U 5026a:" $(1,925+1,9)*2*3,41-0,7*1,97*2-((1,925+1,9)*2*2,625-0,7*1,97*2)$	6,005
"m č U 5026b:" $(0,925+1,75)*2*3,41-0,7*1,97-((0,925+1,75)*2*2,625-0,7*1,97)$	4,200
"m č U 5027:" $(1,95+1,425)*2*3,41-0,7*2,1-(1,95*0,6)$	20,378
"m č U 5028:" $(6,275+0,25)*3,41$	22,250
"m č U 5031:" $(1,7+7,25)*3,41$	30,520
"m č U 5035:" $(3,45+6,06)*3,65+(1,7+7,25+4,1)*3,41$	79,212
"m č U 5037:" $(2,15+1,65)*2*3,41-0,8*1,97$	24,340
"m č U 5038:" $(1,4+0,35)*2*3,41-0,8*1,97$	10,359
"m č U 5039:" $8,175*2*3,41-0,8*2,1*2-3,825*3,41$	39,350
"m č U 5039a:" $(1,8+11,4+9,2)*3,41-0,8*2,62$	74,288
"m č U 5040:" $(4,975+6,825+0,125)*3,41-0,8*1,97-6,3*2,7$	22,078
"m č U 5041:" $(4,925+4,25+1,8)*2*3,41-0,8*1,97*2-0,7*1,97-3,325*2,7$	61,344
"m č U 5042:" $(1,8+2,15)*2*3,41-0,7*1,97-((1,8+2,15)*2*2,625-0,7*1,97)$	6,202
"m č U 5043:" $(1,8+2,225)*2*3,41-0,7*1,97-((1,8+2,225)*2*2,625-0,7*1,97)$	6,319
"m č U 5044:" $(4,975+4,325)*2*3,41-0,7*1,97-0,8*1,97-2,325*2,7-3,835*2,7$	43,839
"m č U 5045:" $(5,7+6,7)*2*3,41-0,8*1,97*2-3,825*3,41-4,75*2,7$	55,548
"m č U 5046:" $(1,55*2+1,85)*3,41$	16,880
"m č U 5047:" $(4,0+4,325)*2*3,41-2,35*2,7-0,7*1,97-0,8*1,97$	47,477
"m č U 5048:" $(1,85+2,35)*2*3,41-0,7*1,97-((1,85+2,35)*2*2,625-0,7*1,97)$	6,594
"m č U 5049:" $((3,55+6,325+0,25)*2+3,55)*3,41-0,8*1,97-1,15*2,7$	76,369

K 612131121

Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně

m2

1 793,833

70,90

127 182,74 CS ÚRS 2023/2

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNA POVRCHOVÉ ÚPRAVY SLOUPŮ A OPĚRNÉ ZDI

Stavba:  
IKEM - Výstavba nových budov G1, G2  
Objekt:  
D1\_01 - Budova G1 a G2  
Soupis:  
D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 03.11.2023

Zadavatel:  
Institút klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ: 25322257  
DIČ: CZ25322257

Projektant:  
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
IMOS Brno, a.s.

IČ:  
DIČ:

Poznámka

**Cena bez DPH**

**-227 888,86**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
sníž. přenesena	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-275 745,52**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ- ZMĚNA POVRCHOVÉ ÚPRAVY SLOUPŮ A OPĚRNÉ ZDI

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2  
 Objekt: D1\_01 - Budova G1 a G2  
 Soupis: **D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04**  
 Místo: Praha  
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Datum: 03.11.2023

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,  
 Zpracovatel: IMOS Brno, a.s.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-227 888,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	-5 315,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	256 776,29
61 - Úprava povrchů vnitřní	19 214,38
62 - Úprava povrchů vnější	-275 660,67
PSV - Práce a dodávky PSV	28 887,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 887,43

## SOUPIS PRACÍ - KZ Č.XXX - ZMĚNA POVRCHOVÉ ÚPRAVY SLOUPŮ A OPĚRNÉ ZDI

Stavba: IKEM - Vvstavba nových budov G1, G2  
 Objekt: D1\_01 - Budova G1 a G2  
 Soupis: **D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04**  
 Místo: Praha  
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Datum: 03.11.2023

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,  
 Mrštíkova 12, Jihlava  
 Zpracovatel: IMOS Brno, a.s.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-227 888,86</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-256 776,29	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-256 776,29	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				19 214,38	
265	K	613131201	Cementový postník vnitřních piliřů nebo sloupů nanašený celoplošně strojně	m2	-148,900	58,80	-8 755,32	CS ÚRS 2018 01
			Změna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL, rozsah viz příloha č.2					
			1.PP					
			osa A-6: 3,14*0,5*4,26*1		6,688			
			1 NP					
			3,14*0,5*3,91*2		12,277			
			3,14*0,7*3,91*3		25,783			
			3,14*0,35*3,91*2		8,594			
			2 NP					
			3,14*0,3*3,66*2		6,895			
			3 NP:					
			3,14*0,5*3,66*1		5,746			
			3,14*0,3*3,66*2		6,895			
			4 NP:					
			3,14*0,5*3,41*4		21,4*5			
			3,14*0,3*3,41*2		6,424			
			5.NP:					
			3,14*0,5*3,41*2		10,707			
			3,14*0,7*3,41*5		37,476			

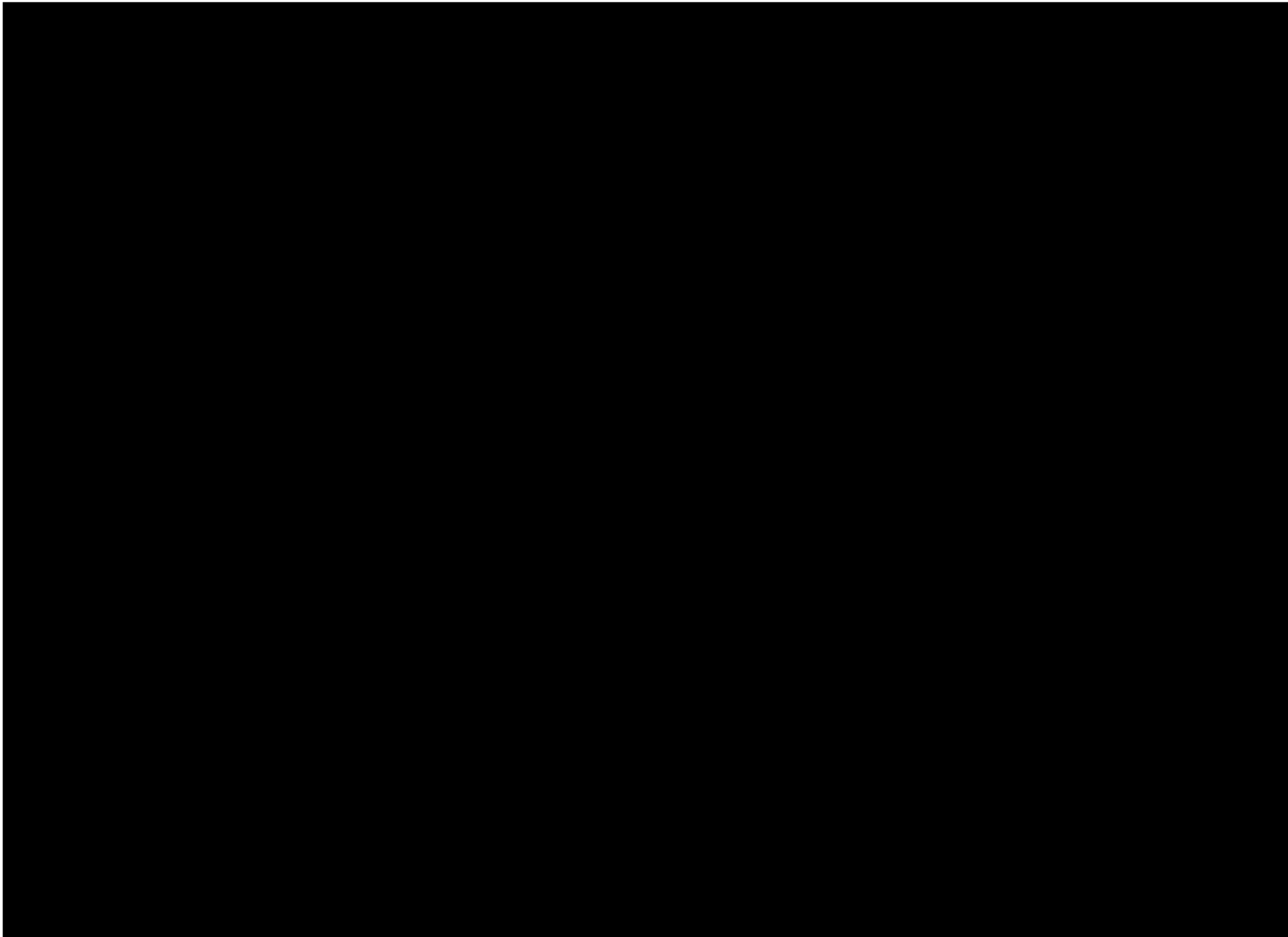


**D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04**

267	K	613321341	Vápenocementová omítka šluková dvouvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená strojně Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL	m2	-148,900	296,90	-44 163,75	CS ÚRS 2018 01
	W		148,9		-148,900			
	K	613111001	Ubroušení výstupků betonu vnitřních necmítaných pilířů nebo sloupů po odbednění Povrchová úprava sloupů pod transparentní nátěr - broušení, čištění apod	m2	567,533	29,70	16 855,73	CS ÚRS 2023/02
	W							
	K	784111013	Obroušení podkladu omlitného v místnostech v přes 3,8 do 5,00 m Povrchová úprava sloupů pod transparentní nátěr - broušení, čištění apod	m2	567,533	19,40	11 010,14	CS ÚRS 2023/02
	W							
	K	784111023	Obroušení podkladu ze stěrky v místnostech v přes 3,8 do 5,00 m Povrchová úprava sloupů pod transparentní nátěr - broušení, čištění apod	m2	567,533	23,90	13 564,04	CS ÚRS 2023/02
	W							
	K	784111043	Omytí podkladu s odmaštěním v místnostech v přes 3,8 do 5,00 m Povrchová úprava sloupů pod transparentní nátěr - broušení, čištění apod	m2	567,533	54,10	30 703,54	CS ÚRS 2023/02
	W							
D	62		Úprava povrchů vnější				-275 990,67	
293	K	622142001	Potažení vnějších stěn skvoláknitým pleťvem vřtačeným do tenkovrstvé hmoty Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL	m2	-241,223	153,80	-37 100,10	CS ÚRS 2018 01
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba W5:					
	W		2 PP - opěrná zeď:					
	W		2 PP-pohled SZ:					
	W		vodorovná plocha:					
	W		(63,5+4,65)*0,45		30,668			
	W		svislé plochy:					
	W		(0,45+62,5+4,65)*0,5+(62,5+4,2)*(0,5+4,8)/2		210,555			
294	K	621221-R2	Připalek k ceně montáže zalepení stěn za minerální imel s uhlíkovým vláknem, tl. 5 mm Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL	m2	-241,223	8,50	-2 050,40	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba W5:					
	W		(63,5+4,65)*0,45		30,668			
	W		(0,45+62,5+4,65)*0,5+(62,5+4,2)*(0,5+4,8)/2		210,555			
295	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů skvoláknitým pleťvem vřtačeným do tenkovrstvé hmoty Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL	m2	-177,410	184,70	-32 767,63	CS ÚRS 2018 01
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba W5:					
	W		2 PP, 1 PP:					
	W		"řada A-D, 1,2:"3,14*0,5*4,6*8		57,776			
	W		"řada D, 3-7:"3,14*0,5*4,6*5		36,110			
	W		"řada D, 8:"(1,0+0,5)*2*4,6*1 - zůstane ve stěnce					
	W		"řada d, 10,11:"3,14*0,5*4,6*2		14,444			
	W		"spoj. krček:"3,14*0,5*2,8*2		8,792			
	W		"řada A, B, 15:"3,14*0,5*5,0*2- zůstane ve stěnce					
	W		"řada C, D, 15:"0,45*4*4,5*2- zůstane ve stěnce					
	W		1 NP:					
	W		"řada A-D, 15:"3,14*0,7*4,0*4		35,468			
	W		"řada A-D, 14:"3,14*0,5*4,0*4		25,120			
296	K	623221-R3	Připalek k ceně potažení pilířů nebo sloupů za minerální imel s uhlíkovým vláknem, tl. 5 mm Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL	m2	-177,410	8,50	-1 507,99	vlastní
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba W5:					
	W		"viz pol. 623142001:"177,41		-177,410			
297	K	711191001	Provedení adhezivního mřístku na vodorovné ploše Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL	m2	-30,668	6,10	-187,07	CS ÚRS 2018 01
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba W5:					
	W		stěny:					
	W		2 PP - opěrná zeď:					
	W		2 PP-pohled SZ:					
	W		vodorovná plocha:					
	W		(63,5+4,65)*0,45		30,668			
298	K	711191011	Provedení adhezivního mřístku na svislé ploše Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL	m2	-387,965	13,70	-5 315,12	CS ÚRS 2018 01
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí					
	W		Skladba W5:					
	W		stěny:					
	W		2 PP - opěrná zeď:					
	W		2 PP-pohled SZ:					
	W		svislé plochy:					
	W		(0,45+62,5+4,65)*0,5+(62,5+4,2)*(0,5+4,8)/2		210,555			
	W		sloupy:					
	W		2 PP, 1 PP:					
	W		"řada A-D, 1,2:"3,14*0,5*4,6*8		57,776			
	W		"řada D, 3-7:"3,14*0,5*4,6*5		36,110			
	W		"řada D, 8:"(1,0+0,5)*2*4,6*1 - zůstane ve stěnce					
	W		"řada d, 10,11:"3,14*0,5*4,6*2		14,444			
	W		"spoj. krček:"3,14*0,5*2,8*2		8,792			
	W		"řada A, B, 15:"3,14*0,5*5,0*2- zůstane ve stěnce					
	W		"řada C, D, 15:"0,45*4*4,5*2- zůstane ve stěnce					
	W		1 NP:					
	W		"řada A-D, 15:"3,14*0,7*4,0*4		35,468			
	W		"řada A-D, 14:"3,14*0,5*4,0*4		25,120			

D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04

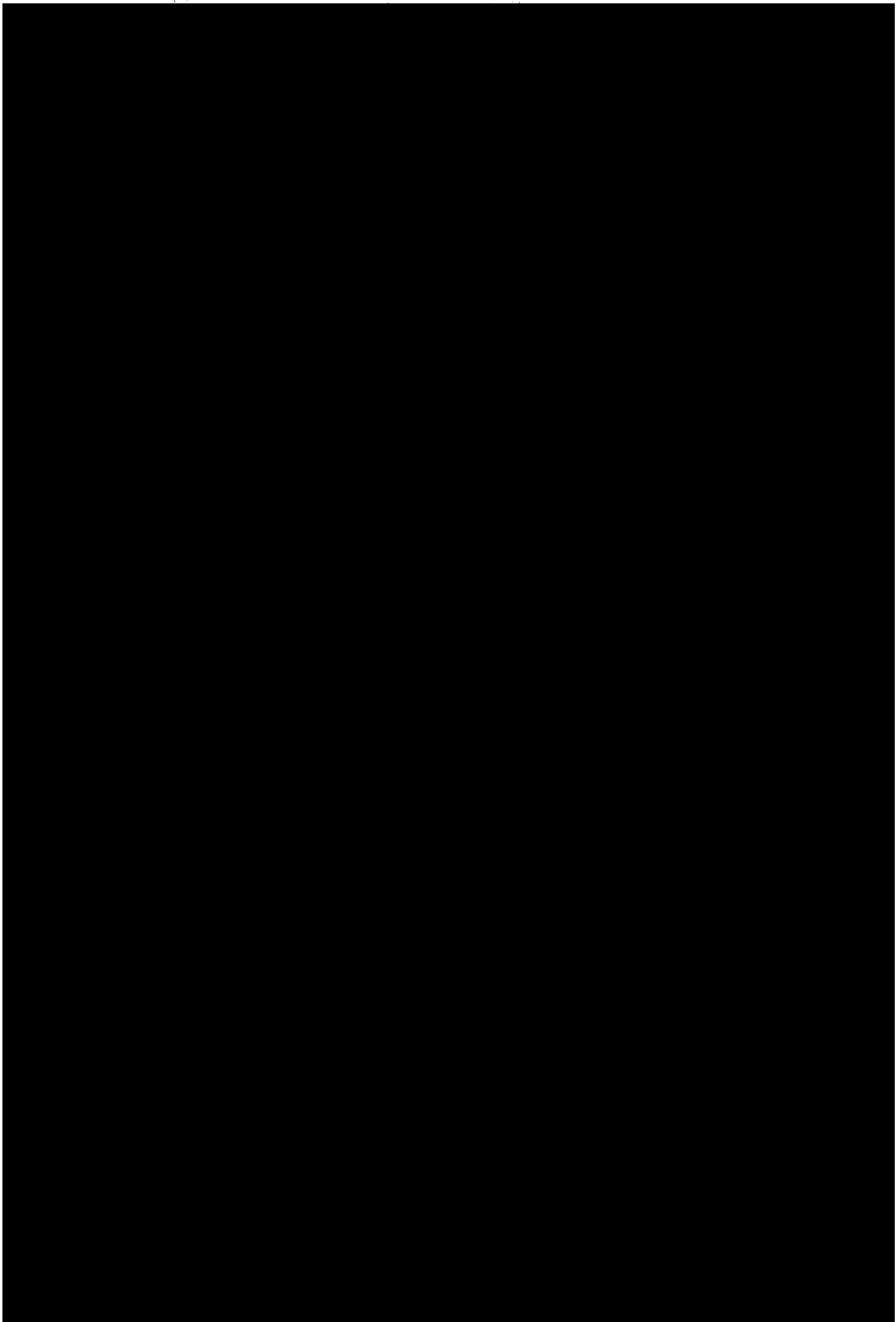
299	M	58585114	nátěr adhezni pro nesavé podklady 418,633*0,118*Frooptické koeficientem množství	kg	-49,399 -49,399	77,10	-3 808,64	CS ÚRS 2018 01
304	K	62353-R03	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších stěn, s přidáním uhlíkových vláken, modelační probarvená silikonová omítka ve struktuře a vzhledu pohledového betonu, tl. 2 mm, přebroušení	m2	-241,223	436,50	-105 293,84	vlastní
			Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL Podrobný popis viz PD - skladby konstrukci					
			Skladba W5: 2 PP - opěrná zed. 2 PP-pohled SZ: vodorovná plocha: (63,5+4,65)*0,45 svislé plochy: (0,45+62,5+4,65)*0,5+(62,5+4,2)*(0,5+4,6)/2		30 668 210,555			
305	K	62353-R04	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm s fotokatalytickým efektem včetně penetrace vnějších plíří nebo sloupů, s přidáním uhlíkových vláken, modelační probarvená silikonová omítka ve struktuře a vzhledu pohledového betonu, tl. 2 mm, přebroušení	m2	-177,410	495,80	-87 959,88	vlastní
			Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr ANTIPLUVIOL Podrobný popis viz PD - skladby konstrukci					
			Skladba W5: 2 PP, 1 PP: řada A-D, 1,2:"3,14*0,5*4,6"8 řada D, 3-7:"3,14*0,5*4,6"5 řada D, 8:"(1,0+0,5)*2*4,6"1 - zůstane ve stěrce řada d, 10,11:"3,14*0,5*4,6"2 "spoj krček:"3,14*0,5*2,8"2 řada A,B, 15:"3,14*0,5*5,0"2- zůstane ve stěrce řada C,D, 15:"0,45*4*4,5"2- zůstane ve stěrce 1 NP: řada A-D, 15:"3,14*0,7*4,0"4 řada A-D, 14:"3,14*0,5*4,0"4		57,776 36,110 14 444 8,792 35,168 25,120			
		D PSV D 783	Práce a dodávky PSV Dokončovací práce - nátěry				28 887,43 28 887,43	
245	K	783826605	Hydroizolační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek Záměna pohledové stěrky za transparentní nátěr - MAPEI ANTIPLUVIOL	m2	567,533	50,90	28 887,43	CS ÚRS 2018 01













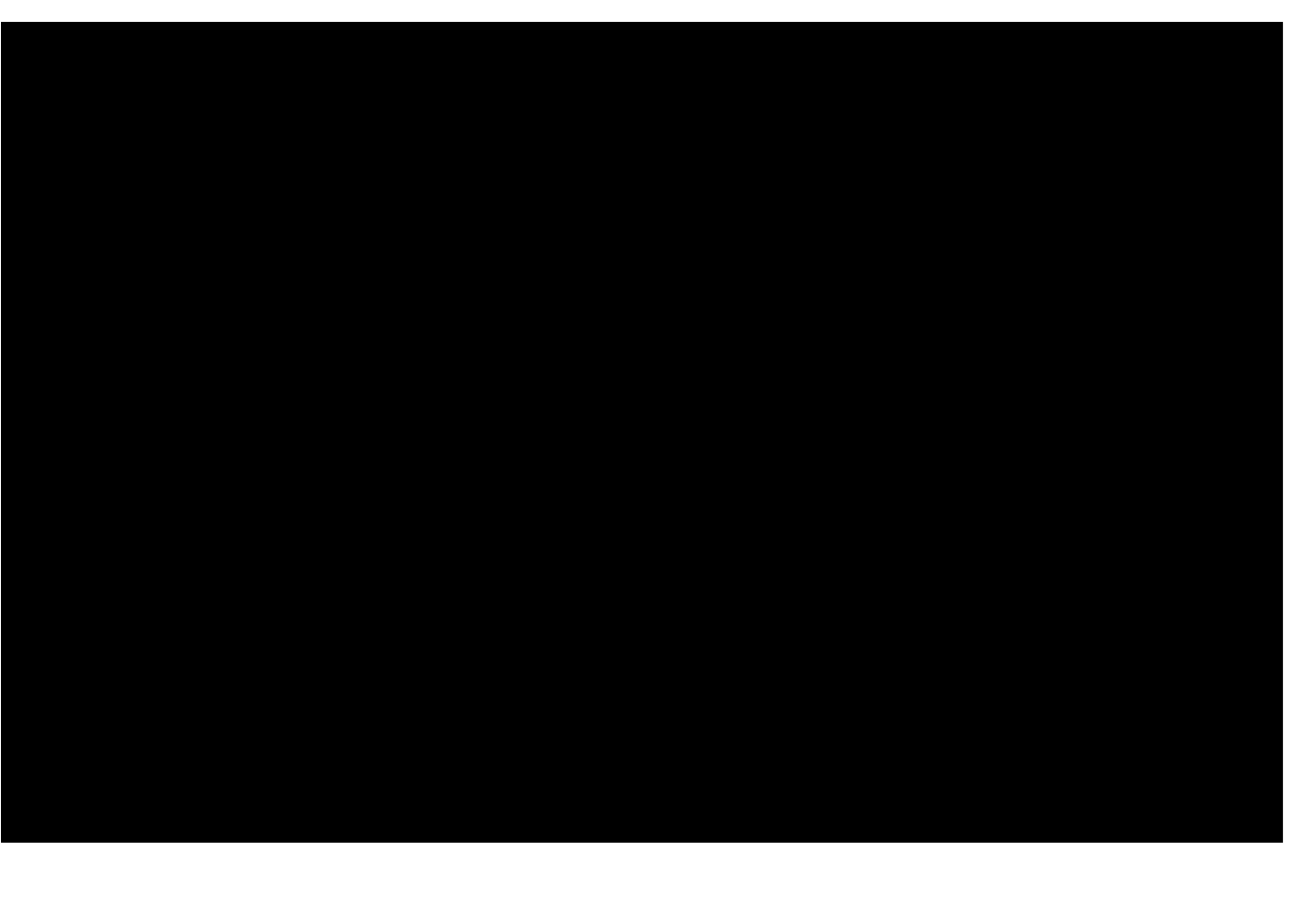


1

0

B

A







the 1990s, the number of people in the world who are poor has increased from 1.1 billion to 1.5 billion.

There are a number of reasons for this. One is that the world population has increased from 5 billion to 6 billion. Another is that the number of people who are poor has increased in many of the world's poorest countries. This is because of a number of factors, including the fact that many of these countries have experienced economic stagnation or decline, and that many of them have high population growth rates. This means that the number of people who are poor is increasing at a faster rate than the number of people who are not poor.

There are a number of ways in which we can help to reduce the number of people who are poor. One way is to help to improve the economic situation in the world's poorest countries. This can be done by providing them with the resources and support that they need to develop their economies. Another way is to help to improve the lives of the people who are poor in these countries. This can be done by providing them with access to education, healthcare, and other basic services.

There are a number of organizations that are working to help to reduce the number of people who are poor. One of these is the United Nations Development Programme (UNDP). The UNDP is a part of the United Nations and is responsible for helping to develop the economies of the world's poorest countries. Another organization is the World Bank. The World Bank is an international financial institution that provides loans and grants to help to improve the economic situation in the world's poorest countries.

There are a number of things that we can do to help to reduce the number of people who are poor. One thing is to help to improve the economic situation in the world's poorest countries. This can be done by providing them with the resources and support that they need to develop their economies. Another thing is to help to improve the lives of the people who are poor in these countries. This can be done by providing them with access to education, healthcare, and other basic services.

There are a number of organizations that are working to help to reduce the number of people who are poor. One of these is the United Nations Development Programme (UNDP). The UNDP is a part of the United Nations and is responsible for helping to develop the economies of the world's poorest countries. Another organization is the World Bank. The World Bank is an international financial institution that provides loans and grants to help to improve the economic situation in the world's poorest countries.

There are a number of things that we can do to help to reduce the number of people who are poor. One thing is to help to improve the economic situation in the world's poorest countries. This can be done by providing them with the resources and support that they need to develop their economies. Another thing is to help to improve the lives of the people who are poor in these countries. This can be done by providing them with access to education, healthcare, and other basic services.

There are a number of things that we can do to help to reduce the number of people who are poor.

One thing is to help to improve the economic situation in the world's poorest countries. This can be done by providing them with the resources and support that they need to develop their economies. Another thing is to help to improve the lives of the people who are poor in these countries. This can be done by providing them with access to education, healthcare, and other basic services.

There are a number of organizations that are working to help to reduce the number of people who are poor. One of these is the United Nations Development Programme (UNDP). The UNDP is a part of the United Nations and is responsible for helping to develop the economies of the world's poorest countries. Another organization is the World Bank. The World Bank is an international financial institution that provides loans and grants to help to improve the economic situation in the world's poorest countries.

There are a number of things that we can do to help to reduce the number of people who are poor. One thing is to help to improve the economic situation in the world's poorest countries. This can be done by providing them with the resources and support that they need to develop their economies. Another thing is to help to improve the lives of the people who are poor in these countries. This can be done by providing them with access to education, healthcare, and other basic services.

There are a number of organizations that are working to help to reduce the number of people who are poor. One of these is the United Nations Development Programme (UNDP). The UNDP is a part of the United Nations and is responsible for helping to develop the economies of the world's poorest countries. Another organization is the World Bank. The World Bank is an international financial institution that provides loans and grants to help to improve the economic situation in the world's poorest countries.

There are a number of things that we can do to help to reduce the number of people who are poor. One thing is to help to improve the economic situation in the world's poorest countries. This can be done by providing them with the resources and support that they need to develop their economies. Another thing is to help to improve the lives of the people who are poor in these countries. This can be done by providing them with access to education, healthcare, and other basic services.

There are a number of organizations that are working to help to reduce the number of people who are poor. One of these is the United Nations Development Programme (UNDP). The UNDP is a part of the United Nations and is responsible for helping to develop the economies of the world's poorest countries. Another organization is the World Bank. The World Bank is an international financial institution that provides loans and grants to help to improve the economic situation in the world's poorest countries.





the 1990s, the number of people in the UK who are aged 65 and over has increased from 10.5 million to 13.5 million (13.5% of the population).

There is a growing awareness of the need to address the needs of older people, and the Government has set out a strategy for doing so in the White Paper on *Ageing Better* (Department of Health 2000). The White Paper sets out a number of key objectives for the health care system, including:

- to improve the health and quality of life of older people;
- to ensure that older people are able to live independently in their own homes for as long as possible;
- to ensure that older people are able to access the services and support that they need;
- to ensure that older people are able to participate in the decisions that affect their lives.

The White Paper also sets out a number of key principles for the health care system, including:

- *Choice* – older people should be able to choose the services and support that they need;
- *Continuity* – older people should be able to access the services and support that they need over the course of their lives;
- *Coordination* – older people should be able to access the services and support that they need in a coordinated way;
- *Control* – older people should be able to control their own lives;
- *Community* – older people should be able to live in a supportive community.

The White Paper also sets out a number of key actions for the health care system, including:

- to improve the health and quality of life of older people;
- to ensure that older people are able to live independently in their own homes for as long as possible;
- to ensure that older people are able to access the services and support that they need;
- to ensure that older people are able to participate in the decisions that affect their lives.

The White Paper also sets out a number of key actions for the health care system, including:

- to improve the health and quality of life of older people;
- to ensure that older people are able to live independently in their own homes for as long as possible;
- to ensure that older people are able to access the services and support that they need;
- to ensure that older people are able to participate in the decisions that affect their lives.

The White Paper also sets out a number of key actions for the health care system, including:

- to improve the health and quality of life of older people;
- to ensure that older people are able to live independently in their own homes for as long as possible;
- to ensure that older people are able to access the services and support that they need;
- to ensure that older people are able to participate in the decisions that affect their lives.



